

Số: /QĐ-CCPT-GSDG

Hà Nội, ngày tháng năm

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ
quản lý nhà nước về an toàn thực phẩm

CỤC TRƯỞNG CỤC CHẤT LƯỢNG, CHẾ BIẾN VÀ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG

Căn cứ Quyết định số 1588/QĐ-BNN-TCCB ngày 19/4/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT ngày 01/8/2013 của Bộ Y tế - Bộ Công Thương - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định điều kiện, trình tự thủ tục chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước;

Xét hồ sơ kèm theo Đơn đăng ký chỉ định số 508/DVPTTN ngày 22/8/2023 của Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh; Biên bản đánh giá cơ sở kiểm nghiệm ngày 30/9/2023 và Báo cáo khắc phục kèm theo công văn số 707/DVPTTN ngày 23/10/2023 và Báo cáo bổ sung số 785/DVPTTN ngày 15/11/2023 của Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Giám sát và Đánh giá sự phù hợp.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định cơ sở kiểm nghiệm thực phẩm phục vụ quản lý nhà nước, cụ thể như sau:

- Tên cơ sở: Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ: số 02 Nguyễn Văn Thủ, phường Đa Kao, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh
- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **030/2020/BNN-KNTP.**
- Danh mục phép thử chỉ định: Phụ lục kèm theo.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như trên 3;
- Cục trưởng (báo cáo);
- Vụ KHCN – Bộ NN&PTNT (để biết);
- Vụ KHCN – Bộ Công Thương (để biết);
- Cục ATTP – Bộ Y tế (để biết);
- Các đơn vị thuộc Cục CL,CB&PTTT (để biết);
- Lưu VT, GSDG.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Ngô Hồng Phong

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH
(Kèm theo Quyết định số /QĐ –QLCL ngày /12 /2023 của
Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện của phép thử (LOD)
I	Các phép thử hóa học			
1	Xác định-hàm lượng As, Pb, Cd, Hg- Phương pháp quang phổ phát xạ Plasma - Khối phổ (ICP-MS)	Cá, gạo	CASE.TN.0084 (2020) (Ref. AOAC 2015.01)	Ngũ cốc: As, Pb, Cd, Hg: 0,01 mg/kg Thủy sản: As, Pb, Cd, Hg: 0,02 mg/kg
2	Xác định hàm lượng Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn	Ngũ cốc; rau, củ, quả và sản phẩm rau, củ, quả; sữa tươi nguyên liệu; đường; chè; cà phê	CASE.TN.0017 (2021) (Ref. AOAC 985.35, AOAC 985.01)	Na: 2 mg/kg Ca: 1 mg/kg Fe: 0,3 mg/kg K: 3 mg/kg Cu: 0,1 mg/kg Zn: 0,2 mg/kg Mg: 0,2 mg/kg
3	Xác định dư lượng Chloramphenicol	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản	CASE.SK.0021 (2018)	0,05 µg/kg
4	Xác định hàm lượng Ractopamine, Clenbuterol, Salbutamol	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản	CASE.SK.0057 (2016)	Clenbuterol: 0,1 µg/kg Ractopamin, Salbutamol: 0,5 µg/kg
5	Xác định hàm lượng Tetracycline, Doxycycline Oxytetracycline, Chlortetracycline và Imidocarb	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản	CASE.SK.0007 (2018)	10 µg/kg (từng chất)
6	Xác định hàm lượng Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Enoxacin, Flumequin, Gatifloxacin, Levofloxacin, Lomefloxacin, Moxifloxacin, Nalidixic acid, Norfloxacin, Ofloxacin, Oxolinic acid, Sarafloxacin, Sparfloxacin	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản	CASE.SK.0024 (2016)	0,6 µg/kg (từng chất)
7	Xác định dư lượng: Malachite green, Leucomalachite green, Crystal violet, Leucocrystal violet, Brilliant green	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản	CASE.SK.0027 (2020)	0,1 µg/kg (từng chất)
8	Xác định hàm lượng Furazolidone-metabolite (AOZ), Furaladone-metabolite (AMOZ),	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản và	CASE.SK.0025 (2022)	0,1 µg/kg (từng chất)

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện của phép thử (LOD)
	Nitrofurantoin-1-aminohydantoin (AHD), Nitrofurazone-Semicarbazide (SEM)	sản phẩm thủy sản		
9	Xác định hàm lượng: Tatrazone, Allura red AC, Erythrosine, Ponceau 4R và Sunset yellow	Ngũ cốc, thịt và các sản phẩm từ thịt; gia vị	CASE.SK.0061 (2022)	5 mg/kg (từng chất)
10	Xác định hàm lượng: Aspartame, Acesulfam K, Saccharine, Caffeine, Benzoic acid, benzoate sodium, benzoate potassium, Sorbic acid, Sorbate sodium, Sorbate potassium	Ngũ cốc, thịt và các sản phẩm từ thịt; cà phê, chè, gia vị	CASE.SK.0019 (2020)	Aspartame: 5 mg/kg; các chất còn lại: 2 mg/kg
11	Xác định hàm lượng: Neomycin, spectinomycin, Gentamycin, Kanamycin (Kanamycin A), Apramycin, Streptomycin, Dihydrostreptomycin	Thịt, thủy sản và các sản phẩm từ thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản	CASE.SK.0189 (2020)	50 µg/kg (từng chất)
12	Xác định hàm lượng Aflatoxin (Aflatoxin B1; Aflatoxin B2; Aflatoxin G1; Aflatoxin G2)	Ngũ cốc, sữa nguyên liệu, các loại hạt, gia vị	CASE.SK.0018 (2020)	0,1 µg/kg (từng chất)
13	Xác định hàm lượng: Deoxynivalenol (DON), Fumonisin, Zearalenone	Ngũ cốc, sữa nguyên liệu, các loại hạt, gia vị	CASE.SK.0070 (2018)	Deoxynivaleno, Fumonisin: 50 µg/kg Zearalenone: 5 µg/kg
14	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (Phụ lục 1)	Rau, củ, quả và sản phẩm rau, củ, quả, sữa tươi nguyên liệu, chè, cà phê, ca cao	CASE.SK.0114 (2017)	0,003 mg/kg (từng chất)
15	Xác định dư lượng thuốc trừ sâu bảo vệ thực vật (Phụ lục 2)	Rau, củ, quả và sản phẩm rau, củ, quả, sữa tươi nguyên liệu, chè, cà phê, ca cao	CASE.SK.0111 (2018)	0,003 mg/kg (từng chất)
16	Xác định hàm lượng Acrylamide	Cà phê	CASE.SK.0131 (2018)	0,03 mg/kg
17	Xác định hàm lượng Histamine - phương pháp sắc ký ion	Thủy sản, sản phẩm thủy sản.	CASE.MT.0011 (2016)	5 mg/kg
18	Xác định hàm lượng acid hữu cơ (Acid Formic, Acid Acetic, Acid Propionic, Acid Butyric, Acid Lactic) và các muối (Na, K,...) của chúng -phương pháp sắc ký ion	Thịt, sản phẩm thịt; thủy sản, sản phẩm thủy sản; ngũ cốc; chè, cà phê, rau quả, mật ong	CASE.MT.0065 (2015)	Acid Formic: 15 mg/kg Acid Acetic: 15 mg/kg Acid Propionic: 15 mg/kg

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện của phép thử (LOD)
				Acid Butyric: 15 mg/kg Acid Lactic: 15 mg/kg
19	Xác định hàm lượng Nitrat, Nitrit-Phần 1: phương pháp khử bằng Cd và đo phổ	Sữa tươi nguyên liệu	TCVN 6268-1:2007	Nitrat: 3 mg/L Nitrit: 1 mg/L
20	Xác định hàm lượng NaCl, Chloride (Cl ⁻)	Thịt, sản phẩm thịt; ngũ cốc; chè, cà phê; Thủy sản, sản phẩm thủy sản	AOAC 976.18	Cl ⁻ : 15 mg/kg NaCl: 50 mg/kg
21	Xác định hàm lượng N- amoniac, N- amoniac/ nitơ tổng	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	TCVN 5107:2018 TCVN 3706:1990	Nước mắm: 0,16 g/L Thủy sản và sản phẩm thủy sản khác: 1,0 mg/100g
22	Xác định hàm lượng Nitơ; protein	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	TCVN 3705:1990	Dạng lỏng: 0,5 ÷ 70 g/L Dạng rắn: 0,1 ÷ 100 g/100g
23	Xác định hàm lượng N-acid amin, Nitơ acid amin/ N tổng	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	TCVN 5107:2018 TCVN 3708:1990	Nước mắm: 0,45 g/L Thủy sản và sản phẩm thủy sản khác: 1,0 mg/100g
24	Xác định Độ axit (Acidity)	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	TCVN 3702:2009	0.015 %
II	Các phép thử sinh học			
1	Định lượng vi sinh vật/tổng số vi sinh vật hiếu khí/tổng số vi khuẩn hiếu khí bằng phương pháp đổ đĩa (TPC)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	10 CFU/g; 01 CFU/ml
2	Định lượng <i>Coliforms</i>		ISO 4832:2006	10 CFU/g; 01 CFU/ml
3	Phát hiện <i>Escherichia coli</i> dương tính β-glucuronidaza - Kỹ thuật số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β-D-glucuronid.		ISO 16649-3:2015	LOD50: 02 CFU/g,mL
4	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β-glucuronidaza - Kỹ thuật số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β-D-glucuronid.		ISO 16649-3:2015	0 MPN/g,mL

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện của phép thử (LOD)
5	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β -D-glucuronid	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; thịt và sản phẩm thịt	ISO 16649-2:2001	10 CFU/g; 01 CFU/mL
6	Phát hiện và định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISO 6888-3:2003	LOD50: 01 CFU/g; 0 MPN/g,mL
7	Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; thịt và sản phẩm thịt; gia vị.	ISO 6888-1:2021	10 CFU/g; 01 CFU/mL
8	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISO 7937:2004	10 CFU/g; 01 CFU/mL
9	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> (giả định)		ISO 7932:2004/Amd 1:2020	10 CFU/g; 01 CFU/mL
10	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.		ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	LOD50: 2 CFU/25g, 25mL
11	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.		TCVN 8342:2010	LOD50: 01 CFU/25g, 25mL
12	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>		ISO 21528-2:2017	10 CFU/g; 01 CFU/mL
13	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>		ISO 11290-1:2017	LOD50: 02 CFU/25g, 25mL
14	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>		Thủy sản và sản phẩm thủy sản; mật ong; gia vị	ISO 11290-2:2017
15	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; thịt và sản phẩm thịt	ISO 21872-1:2017	LOD50: 02 CFU/25g, 25mL
16	Phát hiện <i>Vibrio cholerae</i>	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	ISO 21872-1:2017	LOD ₅₀ : 03 CFU/25g, 25mL
17	Định lượng vi khuẩn kỵ khí khử sulfite	Thủy sản và sản phẩm thủy sản;	TCVN 7902:2008	10 CFU/g; 01 CFU/mL

TT	Tên phép thử	Lĩnh vực	Giới hạn phát hiện của phép thử (nếu có)/phạm vi đo	
			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện của phép thử (LOD)
18	Định lượng nấm men và nấm mốc – Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0.95	Thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISO 21527-1:2008	10 CFU/g; 01 CFU/mL
19	Định lượng nấm men và nấm mốc – Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn 0.95		ISO 21527-2:2008	10 CFU/g; 01 CFU/mL ^v
20	Định lượng <i>Lactobacillus</i> spp.		TCVN 5522:1991	10 CFU/g; 01 CFU/mL
21	Định lượng vi khuẩn axit lactic	Thủy sản và sản phẩm thủy sản; ngũ cốc; tiêu, rau, củ, quả	ISO 15214:1998	10 CFU/g; 01 CFU/mL
22	Phát hiện <i>Shigella</i> spp.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	NMKL Method No. 174 3rd Ed. 2016	LOD50: 2 CFU/25g, 25mL
23	GMO: Phát hiện trình tự Cauliflower Mosaic Virus 35S promoter (CaMV P35S), Phát hiện trình tự Nopaline synthase terminator (T-NOS)	Ngũ cốc; rau củ quả (đu đủ, đậu nành, bắp)	ISO 21569:2005/Amd 1:2013 (Phụ lục/Annex B.1, B.3)	0,1%

**Phụ lục 1. Danh mục dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (Phương pháp
CASE.SK.0114)**

Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất
1.	Acibenzolar-S-methyl	53	Difenoconazole	105	Imazalil	157	Propargite
2.	Aldicarb-sulfone	54	Diflubenzuron	106	Imidacloprid	158	Propham
3.	Carbofuran-3-hydroxy	55	Dimethoate	107	Indoxacarb	159	Propiconazole
4.	Carfentrazone-ethyl	56	Dimethomorph	108	Ipconazole	160	Propoxur
5.	Emamectin-benzoate	57	Dimoxystrobin	109	Iprovalicarb	161	Prothioconazole
6.	Kresoxim-methyl	58	Diniconazole	110	Isocarbophos	162	Pymetrozine
7.	Thiophanate-methyl	59	Dinotefuran	111	Isoprocarb	163	Pyracarbolid
8.	Abamectin	60	Dioxacarb	112	Isoproturon	164	Pyraclostrobin
9.	Acephate	61	Diuron	113	Ivermectin	165	Pyridaben
10.	Acetamiprid	62	Doramectin	114	Linuron	166	Pyrimethanil
11.	Aldicarb sulfoxide	63	Epoxiconazole	115	Lufenuron	167	Pyriproxyfen
12.	Aldicarb	64	Eprinomectin	116	Mandipropamid	168	Quinoxifen
13.	Ametryn	65	Etaconazole	117	Mefenacet	169	Rotenone
14.	Aminocarb	66	Ethiofencarb	118	Mepanipyrim	170	Secbumeton
15.	Amitraz	67	Ethiprole	119	Mepronil	171	Siduron
16.	Atrazine	68	Ethirimol	120	Metaflumizone	172	Simazine
17.	Avermectin	69	Ethofumesate	121	Metalaxyl	173	Simetryn
18.	Azoxystrobin	70	Etoxazole	122	Metconazole	174	Spinetoram
19.	Benalaxyl	71	Famoxadone	123	Methabenzthiazur on	175	Spinosad
20.	Bendiocarb	72	Fenamidone	124	Methamidophos	176	Spirodiclofen
21.	Benzoximate	73	Fenarimol	125	Methiocarb	177	Spiromesifen
22.	Bifenazate	74	Fenzaquin	126	Methomyl	178	Spirotetramat
23.	Bitertanol	75	Fenbuconazole	127	Methoprotryne	179	Spiroxamine
24.	Boscalid	76	Fenhexamid	128	Methoxyfenozide	180	Sulfentrazone
25.	Bromucanazole	77	Fenobucarb	129	Metobromuron	181	Tebuconazole
26.	Bupirimate	78	Fenoxycarb	130	Metribuzin	182	Tebufenozide
27.	Buprofezin	79	Fenpropimorph	131	Mevinphos	183	Tebufenpyrad
28.	Butafenacil	80	Fenpyroximat	132	Mexacarbate	184	Tebuthiuron
29.	Butocarboxim	81	Fenuron	133	Monocrotophos	185	Teflubenzuron
30.	Butoxycarboxim	82	Fipronil	134	Monolinuron	186	Temephos
31.	Carbaryl	83	Flonicamid	135	Moxidectin	187	Terbumeton
32.	Carbendazim	84	Fluazinam	136	Myclobutanil	188	Terbutryn
33.	Carbetamide	85	Flubendiamide	137	Neburon	189	Tetraconazole
34.	Carbofuran	86	Fludioxonil	138	Nitenpyram	190	Thiabendazole
35.	Carboxin	87	Flufenacet	139	Novaluron	191	Thiacloprid
36.	Chlorantraniliprole	88	Flufenoxuron	140	Nuarimol	192	Thiamethoxam
37.	Chlorfluazuron	89	Fluometuron	141	Omethoate	193	Thidiazuron
38.	Chlorotoluron	90	Fluoxastrobin	142	Oxadixyl	194	Thiobencarb

Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất
39.	Chloroxuron	91	Fluquinconazole	143	Oxamyl	195	Thiofanox
40.	Clethodim	92	Flusilazole	144	Paclobutrazol	196	Triadimefon
41.	Clofentezine	93	Flutolanil	145	Penconazole	197	Triadimenol
42.	Clothianidin	94	Flutriafol	146	Pencycuron	198	Trichlorfon
43.	Cyazofamid	95	Forchlorfenuron	147	Phemedipham	199	Tricyclazole
44.	Cycluron	96	Formetanate HCl	148	Phoxim	200	Trifloxystrobin
45.	Cymoxanil	97	Fuberidazole	149	Picoxystrobin	201	Triflumizole
46.	Cyproconazole	98	Furalaxyl	150	Piperonyl butoxide	202	Triflumuron
47.	Cyprodinil	99	Furathiocarb	151	Pirimicarb	203	Triticonazole
48.	Cyromazine	100	Halofenozide	152	Prochloraz	204	Vamidothion
49.	Desmedipham	101	Hexaconazole	153	Promecarb	205	Zoxamide
50.	Diclobutrazol	102	Hexaflumuron	154	Prometon		
51.	Dicrotophos	103	Hexythiazox	155	Prometryn		
52.	Diethofencarb	104	Hydramethylnon	156	Propamocarb		

Phụ lục 2. Danh mục dư lượng thuốc trừ sâu (Phương pháp CASE.SK.0111)

Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất
1.	2,4'-Methoxychlor	64	DDE	127	Flutriafol	190	Phosphamidon
2.	2-Phenylphenol	65	DDT	128	Folpet	191	Piperonyl butoxide
3.	4,4'-Methoxychlor olefin	66	Deltamethrin	129	Fonofos	192	Pirimiphos-ethyl
4.	Acephate	67	Diafenthiuron	130	Fuberidazole	193	Pirimiphos-methyl
5.	Acetochlor	68	Diallate	131	Heptachlor	194	Pretilachlor
6.	Acrinathrin	69	Diazinon	132	Heptachlor epoxide	195	Prochloraz
7.	Alachlor	70	Dichlofluanid	133	Hexachlorobenzene	196	Procymidone
8.	Aldrin	71	3,4'-Dichloroaniline	134	Hexaconazole	197	Prodiamine
9.	Allidochlor	72	4,4'-Dichlorobenzophenone	135	Hexazinone	198	Profenofos
10.	Ametryn	73	Dichlorvos	136	Iodofenfos	199	Profluralin
11.	Anthraquinone	74	Diclobenil	137	Ipconazole	200	Propachlor
12.	Atrazine	75	Diclobutrazol	138	Iprodione	201	Propanil
13.	Azinphos-ethyl	76	Dicloran	139	Isazophos	202	Propargite
14.	Azinphos-methyl	77	Dicofol	140	Isodrin	203	Propiconazole
15.	Azoxystrobin	78	Dieldrin	141	Isopropalin	204	Propisochlor
16.	Benfluralin	79	Difenoconazole	142	Lenacil	205	Propyzamide
17.	α -BHC	80	Diflubenzuron	143	Leptophos	206	Prothiofos
18.	β -BHC	81	Dimethachlor	144	Linuron	207	Pyraclofos
19.	δ -BHC	82	Dimethipin	145	Malathion	208	Pyrazophos
20.	γ -BHC	83	Dimethoate	146	Metalaxyl	209	Pyrethrin
21.	Bifenthrin	84	Diniconazole	147	Metazachlor	210	Pyridaben
22.	Bioallethrin	85	Diphenamid	148	Metconazole	211	Pyridaphenthion
23.	Biphenyl	86	Diphenylamine	149	Methacrifos	212	Pyrimethanil
24.	Bitertanol	87	Disulfoton	150	Methamidophos	213	Pyriproxyfen
25.	Bromfenvinphos	88	Edifenphos	151	Methidathion	214	Quinalphos
26.	Bromfenvinphos-methyl	89	Endosulfan ether	152	Methoprene	215	Quintozene
27.	Bromophos methyl	90	Alpha-Endosulfan	153	Methoxychlor	216	Resmethrin
28.	Bromophos-ethyl	91	Beta-Endosulfan	154	Methyl parathion	217	Simazine
29.	Bromopropylate	92	Endosulfan sulfate	155	Metolachlor	218	Sulfotep
30.	Bromucanazole	93	Endrin	156	Mevinphos	219	Sulprofos
31.	Bupirimate	94	Endrin aldehyde	157	MGK 264	220	tau-Fluvalinate
32.	Buprofezin	95	Endrin ketone	158	Mirex	221	Tebuconazole
33.	Butachlor	96	EPN	159	Molinate	222	Tebufenpyrad
34.	Cadusafos	97	Epoxiconazole	160	Monocrotophos	223	Tecnazene
35.	Captafol	98	Etaconazole	161	Myclobutanil	224	Tefluthrin

Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất	Stt	Tên chất
36.	Carbophenothion	99	Ethalfluralin	162	N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide	225	Terbacil
37.	Carbosulfan	100	Ethion	163	Naled	226	Terbufos
38.	Carfentrazone ethyl	101	Ethirimol	164	Nitralin	227	Terbutylazine
39.	Chlorbenside	102	Ethylan	165	Nitrofen	228	2,3,5,6-Tetrachloroaniline
40.	cis-Chlordane	103	Etofenprox	166	cis-Nonachlor	229	Tetrachlorvinphos
41.	trans-Chlordane	104	Etoxazole	167	trans-Nonachlor	230	Tetraconazole
42.	Chlordecone	105	Etridazole	168	Norflurazon	231	Tetradifon
43.	Chlorfenapyr	106	Etrimfos	169	Nuarimol	232	Tetrahydrophthalimide
44.	Chlorfenson	107	Fenamiphos	170	Omethoate	233	Tetramethrin
45.	Chlorfenvinphos	108	Fenarimol	171	Oxadiazon	234	Tolclofomethyl
46.	Chlorobenzilate	109	Fenarimol	172	Oxyfluorfen	235	Tolylfluanid
47.	Chloroneb	110	Fenbuconazole	173	Paclobutrazol	236	Transfluthrin
48.	Chlorothalonil	111	Fenchlorphos	174	Parathion	237	Triadimefon
49.	Chlorpropham	112	Fenitrothion	175	Pebulate	238	Triadimenol
50.	Chlorpyrifos	113	Fenpropathrin	176	Penconazole	239	Triallate
51.	Chlorpyrifos-methyl	114	Fenson	177	Pendimethalin	240	Triazophos
52.	Chlorthal-dimethyl	115	Fenthion	178	Pentachloroaniline	241	Trichlorfon
53.	Chlorthiophos	116	Fenvalerate	179	Pentachloroanisole	242	Tricyclazole
54.	Chlozolate	117	Fipronil	180	Pentachlorobenzene	243	Trifloxystrobin
55.	Clomazone	118	Fluazifop-P-butyl	181	Pentachlorobenzonitrile	244	Triflumizole
56.	Coumaphos	119	Fluchloralin	182	Pentachlorothioanisole	245	Trifluralin
57.	Cycloate	120	Flucythrinate	183	cis-Permethrin	246	Trinexapacetyl
58.	Cyfluthrin	121	Fludioxonil	184	trans-Permethrin	247	Triticonazole
59.	lambda-Cyhalothrin	122	Flumethrin	185	Phenothrin	248	Vinclozolin
60.	Cypermethrin	123	Fluquinconazole	186	Phenthoate	249	
61.	Cyproconazole	124	Fluridone	187	Phorate	250	
62.	Cyprodinil	125	Flusilazole	188	Phosalone	251	
63.	DDD	126	Flutolanil	189	Phosmet	252	